PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-015537

(43)Date of publication of application: 28.01.1983

(51)Int.CI.

CO8J 7/10 D21H 1/34

D21H 5/00 // B32B 7/06

CO9J 7/02

(21)Application number: 56-114769

(71)Applicant: FUJIMORI KOGYO KK

(22)Date of filing:

22.07.1981

(72)Inventor: AKAMATSU YOSHIHIRO

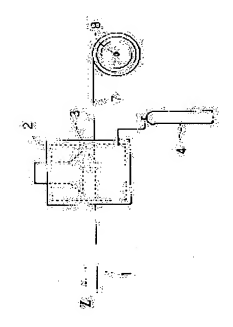
TOTO TADASHI

ITO TAKESHI

(54) PRODUCTION OF RELEASE PAPER

(57)Abstract:

PURPOSE: To control freely the release force of a release paper produced, by irradiating a release layer composed of a thermosetting silicone resin provided on the surface of a substrate with ionizing radiation. CONSTITUTION: A release paper 1 provided with a release layer composed of a thermosetting silicone resin on the surface of a substrate such as kraft paper or synthetic resin film, is conveyed in the direction of an arrow Z, passed through a radiation irradiation apparatus 2, and wound up around a roll 8. On the way of conveying, in the irradiation part 3 of an apparatus 2 in which the concentration of oxygen in the atmosphere can be freely controlled by inert gas supplied from a cylinder 4, the release paper 1 is irradiated with ionizing radiation at a dose of 5 Mrad or below to form a release paper 7 in which the release force of the release layer is freely adjusted. Then the paper is allowed to stand for an aging period of 7 days to stabilize the release froce at a required level. When electron beam or X ray is used as



radiation source, the release force of the release paper is approximately in proportion to irradiation dose or oxygen concentration.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公告

報 (B2) 特 (12) 許 公

昭58-15537

50 Int.Cl.3 C 23 F 1/00 //H 05 K 3/06 識別記号

庁内整理番号 6793-4K

6465 - 5F

2040公告 昭和58年(1983)3月26日

発明の数 1

(全6頁)

1

函化学的蝕刻方法

20特 昭55 -90927

223出 願 昭55(1980)7月2日

69公 昭57-16169

④昭57(1982)1月27日

79発 明 者 須藤充夫

> 東京都新宿区新小川町1丁目2番 地勧業電気機器株式会社内

72)発 明 三浦仁士

> 東京都新宿区新小川町1丁目2番 地勧業電気機器株式会社内

包出 願 人 勧業電気機器株式会社

> 東京都新宿区新小川町1丁目2番 地

個代 理 人 弁理士 草野卓

69引用文献

幣 昭49-10835 (JP,A)

崻 昭49-10836 (JP,A)

特 昭50-37374 (JP,A) 開

特 昭53-77848 (JP,A)

67特許請求の範囲

1 被触刻体に所定パターンの耐エッチングマス ク層を形成する工程と、そのマスク層をマスクと 25 13を形成する。そのレジスト屬13の形成は例 して上記被蝕刻体に対し化学的蝕刻を施す工程と、 上記被蝕刻体のマスク層と接する部分に光が違す るのを防止する光遮断工程及び上記化学的蝕刻の 後に ポジタイプのフォトレジスト層を形成し、露 光、現像して上記被蝕刻体に対しサイドエッチン 30 にマスクされてない部分の導体層 1 2 がその板面 グされた面にポジタイプのフォトレジスト層を残 して耐エッチングの耐蝕層を形成する工程と、そ の後上記マスク層及び耐蝕層をマスクとして上記 被蝕刻体に対し再び化学的蝕刻を施す工程とを具 備する化学的蝕刻方法。

2 上記光遮断工程はマスク層の表面に光に吸収 微粒子層を形成する工程である特許請求の範囲第 1 項記載の化学的蝕刻法。

3 上記光遮断工程はマスク層に染料を拡散する 工程である特許請求の範囲第1項記載の化学的触 刻法。

2

- 5 4 上記光遮断工程は前記被蝕刻体とマスク層と の間に光遮断層を形成する工程と、その後におい て前記マスク層を形成してそのマスク層にマスク されて前記光遮断層を除去する工程とよりなる特 許請求の範囲第1項記載の化学的蝕刻法。
- 前記光遮断層は光を吸収する黒色、染料を含 む層であることを特徴とする特許請求の範囲第4 項記載の化学的蝕刻法。
- 6 前記光遮断層は導体層であつて被蝕刻体に対 するエツチングに対しては耐蝕性の材料であるこ 15 とを特徴とする特許請求の範囲第4項記載の化学 的蝕刻法。

発明の詳細な説明

この発明は例えば印刷配線に適する化学的蝕刻 方法に関し、特に被蝕刻体における導体の占有率 20 の高いものを得ようとするものである。

従来の印刷配線においては例えば第1図に示す ように絶縁基板11上に導体層12が全面に形成 されており、その導体層12上に目的とするパタ ーンに、対エッチング層、いわゆるレジスト層 えばスクリーン印刷や写真技術によつて行なわれ る。その後そのレジスト層13をマスクとして導 体層 12を化学的にエッチングしていた。

この場合、第2図に示すようにレジスト層13 に対して直角方向、第2図のY方向にエッチング されるのみならず、その板面に沿う方向、第2図 においてX方向においてもエッチングされる。こ の板面に沿う方向のエッチングはいわゆるサイド 35 エッチングと呼ばれており、このサイドエッチン グの速度は板面と直角な方向、図においてY方向 のエッチング速度とほぶ同じ速度であつて、エッ

チングされた導体層12の側面は断面が円弧状の 凹曲面となる。

本来はレジスト層13のそのパターンの縁の部 分より導体層に対して直角にエッチングされるこ とが望ましく、図に示すサイドエッチング部分 15は好ましくない。このようなサイドエッチン グ部分15が存在すると、エッチングにより形成 された導体層パターン16の幅を狭くすることが 困難になり、微細なパターンでしかも高密度に導

この発明の目的は微細なパターンを高密度に形 成することを可能とする化学的蝕刻方法を提供す ることにある。

この発明によれば被蝕刻体に所定のパターンで をマスクとして被蝕刻体に対して化学的エッチン グを施す。その化学的エッチングを施すことによ つて発生したサイドエッチング面に対して耐エッ チングの耐蝕層を形成し、その後再び上記マスク ッチングを行なう。必要に応じてこのような工程 を繰返す。このようにすることにより一挙にエッ チング処理することなく、その或る程度エッチン グした後にサイドエッチング部分に耐蝕層を形成 されることが防止され、微細な高密度のパターン をも形成することが可能となる。

ところで先のサイドエッチング面に耐蝕層を形 成するには被蝕刻体のマスク層と接する部分に光 マスク層を含み全体にポジタイプのフォトレジス ト層を形成し、その後露光した際にサイドエッチ ングされた部分が先のマスク層の陰となることを 利用して、前記ポジタイプのフォトレジストを残 一般にマスク層はフォトレジストで形成され、光 透過性であることが多く、そのような場合マスク としての作用がなくなるため、ポジタイプのフォ トレジストの露光の際に光学的なマスクとしての 作用させるためにマスク層に対して予め光を遮断 40 着がよい。超音波をかけないでカートプラックが するような処理を施しておくことができる。

次にこの発明による化学的蝕刻方法の実施例を 説明しよう。先ず第1図に示したと同様に例えば 絶縁基板11上にその全面に形成されている導体

層を被蝕刻体として、その被蝕刻体12上に耐エ ツチング性のマスク層13を所定のパターンとし て形成する。このマスク層は例えばコダツク社の KMER、いわゆるコダツクマイクロエツチレジ 5 ストであり、これはゴム系のネガタイプの感光性 樹脂で光が当るとその当つた部分が硬化する。こ のレジストは一般に光透過性である。このような レジストによつてマスク層 13が所定のパターン に形成され、その厚味は例えば5μとされる。導 体層パターン16を形成することが困難となる。 10 体層12の厚さは例えば30μである。マスク層 13をマスクとして導体層12にエッチングを施 し、そのエッチングの深さを例えば導体層12の 厚さの半分程度まで行なう。その状態を第3図に 示す。このエッチングによりサイドエッチング部 耐エッチングのマスク層を形成し、そのマスク層 15 17が形成される。このサイドエッチング部17 のサイドエッチング面に対して耐蝕層を形成する。 この耐蝕層の形成のために被蝕刻体12のマス ク層13と接する部分に光が達するのを防止する 光阻止手段が施される。例えばマスク層13に光 層及び耐蝕層をマスクとして被蝕刻体に対してエ 20 遮断層を形成する。光遮断層としてはカーポン微 粒子のような光吸収粒子を吸着させる。第4図に 示すように容器23にフォトレジストにおける現 像液又はパラフィン系炭化水素等に カーポンプラ ツクを分散させた液体24を入れ、その液体24 することによつてサイドエッチング部分が大きく 25 に第1図に示したようにマスク層13を形成した 試料25を入れてその容器23の下より超音波振 、動子26により超音波を容器23に入射させ、つ まり液体24内に入射させる。これはいわゆる超 音波バスであり、その液体としてカーポンプラツ が到達しないようにし、サイドエッチング部分、 30 クが分散した現像液やパラフイン系炭化水素液を 用い超音波をその液体内に入射させるとカーポン プラツクはその塊りが微粒子に分散され、その微 粒子が層としてマスク層13の表面に均一に吸着 する。このようにしてカーボン粒子が各部、特に してサイドエッチング面に耐蝕層を形成する。尚 35 マスク層 1 3 に対して多数回衝突し、カーボン粒 子が一列の層として吸着する。

マスク層13を形成し、そのゴム系レジストの マスク層 13 が現像によりまだ膨潤している状態 で前記超音波パス内に入れるとカーポン粒子の吸 分散された液内にマスク層13を平に浸漬しただ けではカーボン粒子はマスク層13に均一に着く ことなく、固まつて付いたり、又剥れ易い状態と なる。カーポンプラックとしては 0.5 μ以下の小

さい粒子のものが好ましい。カーボンプラツクを 例えばハケでマスク層 13に付着することも考え られるが、その場合はマスク層 13を傷付けるお それがある。超音波バスを用いるカーポンプラッ カーボンプラックの層が得られる。

以上のようにして第5図に示すように光吸着微 粒子層20をマスク層13上に付着した後、第3 図に示したようにエッチングを施して例えば導体 層12をその厚味の半分程度までエッチングする。10 する塗料、例えばカーポンプラックその他色など その後ポジタイプのフォトレジスト層27を第6 図に示すように導体層12、マスク層13、サイ ドエッチング部分17に対しても付着する。次に 基板11に対して垂直に平行光を照射してフォト みを現像により溶かし去り、第7図に示すように サイドエツチング部分17の導体層12の面、つ まりサイドエッチング面21及びマスク層13の 導体層側の面のみにフォトレジスト層27による 耐蝕層18が形成される。

以下前述と同様に耐蝕層18が形成されたもの についてマスク層13及び耐蝕層18をマスクと して再び導体層 12 に対するエッチングを施して 例えば第8図に示すように目的の導体パターン にその導体パターン22の表面に絶縁層28を形 成してもよい。光吸収粒子としてはカーボンの微 粒子の外に銀の微粒子や硫化水銀や硫化クロウム 等を用いることもできる。このように二回に分け 蝕阍18を形成することによりサイドエッチング の深さ、つまりマスク層13の面に沿う方向のサ イドエッチングの長さは第2図に示した場合の約半 分となり、導体パターン22の幅は第2図に示し た場合のものよりも幅の広いものが得られる。

このように光吸収微粒子の層 20をマスク層 13の表面に形成した後エッチングし、その後ポ ジタイプのフオトレジスト層27をコーティング したが、ポジタイプのレジスト層 27のサイドエ ッチング部分に光が照射されないようにするため 40 体層12に対するエッチング液に対しては腐蝕さ にはこのような光微粒子を吸着させる代わりに、 マスク層13に対して染料、つまり赤色、黒色等 の親油性の染料などを層内に拡散させてもよい。 この拡散は例えばパラフイン系炭化水素、ベンゼ

ン系炭化水素などにポジタイプフォトレジスタ層 27の感光波長の光を吸収する染料を混合し、そ の液内にマスク層13を形成した試料を浸漬して、 例えば2時間程度以上入れておいてマスク層13 クの付着は例えば30秒程度行なえば十分均一な 5 に染料を分散させる。その後の処理はカーボンブ ラックの吸着について先に述べた場合と同様に行 なうことができる。

或いは第10図に示すように導体層12の表面 に溶剤に可溶性の黒色又は短かい波長の光を吸収 の顔料を含むアクリル系塗料或いはビニール系塗 料等の吸光層 29を形成し、その上にフォトレジ スト層31を形成する。このフォトレジスト層 31に対して選択的に露光して第1図に示したよ レジスト層27を露光し、光が照射された部分の 15 うなマスク層13を形成し、その際にレジスト層 31が剥されて現われた吸光層29を溶剤により 除去し、次にエッチング処理して第3図に示した 状態に導体層12の一部をエッチングする。その 後は先に述べたようにポジタイプのフォトレジス 20 ト層27を形成して耐蝕層を形成し、更に再びエ ツチングすることは先の例と同様である。尚この 場合第1のエッチングにおいてサイドエッチング がなされた際にマスク層13の裏面の吸光層29 はマスク層に吸着されたまゝでエッチング液によ 22を得る。更に必要に応じて第9図に示すよう 25 り剥れないものが用いられる。従つて第6図、第 7図について示したような処理を行なうことがで

更に耐蝕層18の形成としては例えば第3図に 示したように第1のエッチングを行なつた後にポ てエッチングを行ない最初のエッチングの際に耐 30 ジタイプのレジスト層27を第8図に示すように 形成する。その場合ポジタイプのフォトレジスト 層27としては第1のマスク層13における光吸 収波長において感光性をもつものを使用する。こ のようにすればこのマスク層13の陰となつた部 35 分においてはポジタイプのレジスト層 2 7は感光 されないためそれを現像して第7図に示したよう に耐蝕層18が得られる。

> 第10図について示したように光遮断層29を 塗料で形成したが、その代りに 被蝕刻体である導 れない金属層を用いることもできる。即ち第10 図において光遮断層 29として例えばアルミニウ ムを用い導体層12として銅を使用し、この導体 層12上にアルミニウム層29を、光を遮断する

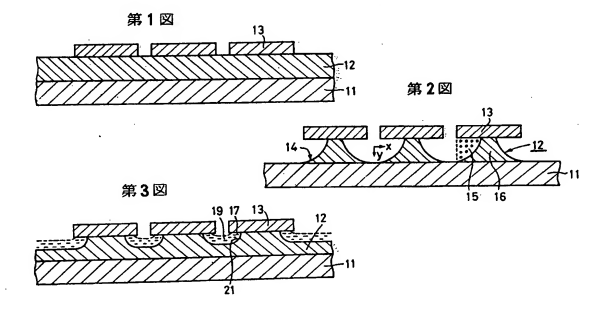
に十分な厚さ、例えば数 μ以上形成し、その上に レジスト層31を形成し、そのレジスト層31に 対して先に述べたようにマスク層3を第11図に 示すように形成し、そのマスク層 31をマスクと によりアルミニウム層29を第12図に示すよう にエッチングし、その後硝酸やFe(NO3)3 な とのエッチング液により導体層12をその厚味の 中程迄エッチングする(第13図)。次に第6図 について述べたようにポジタイプのレジスト層 27を形成して露光する。その際にアルミニウム 層29は導体層12をエッチングする際にエッチ ングされないためサイドエッチング部分17にお いてアルミニウム層29が残つており、そのサイ 断されるため前述と同様にして耐蝕層18を形成 することができる。

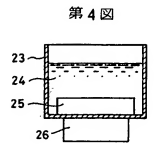
以上述べたようにこの発明による化学的蝕刻方 法によれば微細なパターンでも比較的幅の広い導 もこの導体として比較的厚いものとすることがで きる。例えばマスク層13の幅を80μとしマス ク層13の間隔、つまりエッチングされる部分の 幅を20μとし、即ち0.1㎜のピッチで導体パタ て30μ程度のものを先の例のように2回に分け てエッチング処理することにより、従来一回のみ

でエッチング形成した場合に比べてその導体パタ ーン22の抵抗値を1/2程度にすることができ た。しかもマスク合せは1回でよく微細なパター ンでも高精度に形成できる。サイドエッチング部 して水酸化ナトリウム、塩酸などのエツチング液 5 分にポジタイプフォトレジスト層を密着よく形成 することができ、この点からも微細なパターンを 厚く形成することができる。

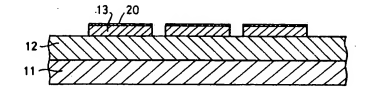
図面の簡単な説明

第1図及び第2図は従来の化学的蝕刻法を説明 10 するための断面図、第3図はこの発明において最 初のエッチングをした状態を示す断面図、第4図 はマスク層に光吸収微粒子を付着させるための超 音波パスを示す図、第5図は光吸収層を形成した 状態を示す断面図、第6図はサイドエッチング部 ドエッチング部分のアルミニウム層により光が遮 15 分を含めてポジタイプのフォトレジスト層を形成 した断面図、第7図はポジタイプのフォトレジス ト層によつて耐蝕層を形成した例を示す断面図、 第8図は第7図に対して2回目のエッチング処理 を施した状態を示す断面図、第9図は絶縁層をコ 体パターンを接近して形成することができ、しか 20 ーティングした状態を示す断面図、第10図は光 遮断層を形成した状態を示す断面図、第11~ 13図は光遮断層を形成した場合における化学的 蝕刻法の工程をそれぞれ順次示す断面図である。 11:絶縁基板、12:被蝕刻体としての導体 ーンを形成する場合、その導体層12の厚味とし 25 層、13:耐エッチングのマスク層、17:サイ ドエッチング部分、18:耐蝕層、28:絶縁層、 29:光遮断層。

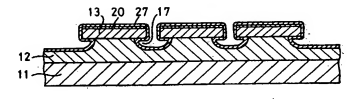




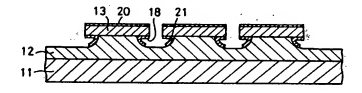




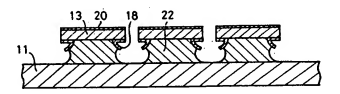
第6図



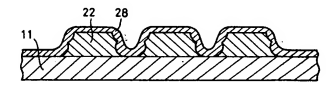
第7図



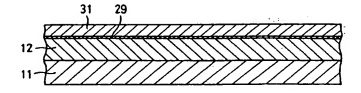
第8図



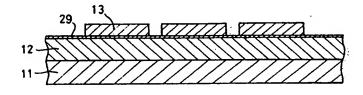
第9図



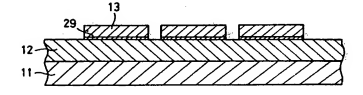
第 10 図



第11図



第12図



第13図

